



※全ての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。
※使用環境により効果が変わる事があります。

効果が持続！そして見える！

ウイルス除去・除菌スプレー
(エンベロープ有)

NOWCARE™

ナウケアプラス

塩素系成分を含まない製品です



※**即効アタック**

※テーブル試験で実証済
(30秒で99.9%以上除菌)



効果持続
最大
1ヶ月

5分
以内に発揮



※**1ヶ月持続**

※テーブル試験で実証済
(最大持続性期間1ヶ月)

HOW TO USE

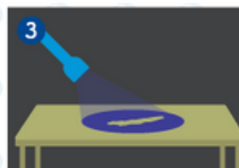
使用方法



①よく触れる場所にスプレーもしくは直接スプレー出来ない場合は乾いた布等に噴きかける。



②スプレー液が完全に乾く前に均一に塗り広げる。



③スプレー液が塗れていない、使用経過で擦れた部分をブラックライトで確認する。光っていない部分は①の手順で補修する。

菌やウイルスを即効ブロック^(※1,2)

ウイルス除去効果は最大1ヵ月持続^(※1,2,3)

ブラックライトで噴霧場所が見えるから噴霧の目安がわかる

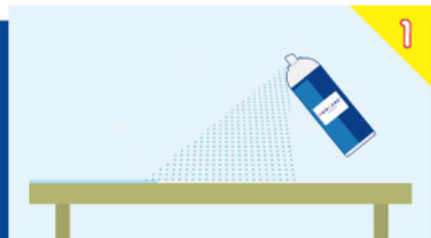
噴霧の目安がわかる

スプレーしたところに市販のLEDブラックライトを照射すると光るから次の噴霧時期がわかる。

ブラックライトの推奨波長 365 nm ~ 375 nm

成分残存

補修箇所



デスクや手すりなど、よく触れる場所にスプレー。



ナウケアプラスがウイルスにくっついて離しません。



1回のご使用でウイルス除去効果が最大1か月持続します。

抗ウイルス性試験

セキスイ独自技術から生まれた新発想のウイルス除去効果。効果は最大1か月持続。

抗ウイルス性試験 ウィルス株 α



スプレー液フィルム塗布
1ヶ月放置

5分後試験結果



〈評価方法〉
一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター調べ
サンプル: ナウケア塗布フィルム
サンプル塗布量: 1秒~2秒/100cm²
ウィルス: エンペロープ有
ウィルス量: 400μl

スプレー液

30秒後試験結果



〈評価方法〉
反応時間: 30 sec
サンプル: ナウケアスプレー液
サンプル量: 900 μl
ウィルス量: 100 μl

※同等の成分効果がある当社製品(ナウケア)の試験結果です。

即効除菌効果試験

アルコールの含有でウイルス除去効果に即効除菌効果をプラスしたW効果。

即効除菌効果試験 細菌 α

〈試験方法〉

- 1 試験試料の作製
検体を滅菌容器にスプレーし、試験管に10ml分注入したものを試験試料とした。
 - 2 試験菌液の作製
試験菌を普通寒天培地に接種し、35℃、24時間培養した。培養後、滅菌生理食塩水を用いて10⁹/mLに調整したものを試験菌液とした。
 - 3 試験菌液の接種および培養
試験試料に試験菌液をそれぞれ100μLずつ接種し25℃で培養した。
 - 4 生菌数測定
接種30秒、1分および5分後に試験試料をSCDLP Brothで中和後、10倍希釈系列を、滅菌生理食塩水を用いて希釈したものを試験液とし、これら試験液をSCDLP寒天培地に接種し、35℃で48時間培養した。培養後、形成されたコロニーをカウントし、生菌数を換算した。また、滅菌綿織物衛生食塩水をコントロールとし、同様に試験を行った。
- 〈試験機関〉 株式会社衛生微生物研究センター

スプレー液

30秒後試験結果



※同等の成分効果がある当社製品(ナウケア)の試験結果です。

LINE UP 製品ラインアップ

ナウケアプラス 420 ml

成分	エタノール、陰イオン系ナトリウム塩、蛍光剤
液性	中性
内容量	420 mL
サイズ	60 mm(φ) × 235 mm(H)

ナウケアプラス 20 L

成分	エタノール、陰イオン系ナトリウム塩、蛍光剤
液性	中性
内容量	20 L
サイズ	W310 × L290 × H310 mm

オフィス、共有施設、トイレ等のウイルス除去・除菌に最適!

デスク、電話、コピー機、パソコン、食堂、控室、休憩所、パーテーション、ドアノブ、レバー、フタ、リモコンなど、良く触れる場所にお使いいただけます。

SEKISUI

積水マテリアルソリューションズ株式会社

新規事業本部 ヘルスケア企画室

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町 4-3-6 PMO 新日本橋

03-6744-5786

<https://www.sekisui-carematerial.com/nowcareplus/>



3分でわかる
ナウケアプラス

⚠ 使用上の注意

- ※1 本製品は全ての細菌・ウイルスに効果がある訳ではありません。
- ※2 使用環境により効果が変わる事があります。
- ※3 材質と接触頻度により持続期間は異なります。
- ※医薬品・医薬部外品ではありません。
- ※ブラックライト照射時の発光は残存の目安であり、効果を保証するものではありません。
- ※パッケージデザインは変更になる可能性がございます。
- ※絶対にブラックライトの光源を直接見ないでください。
- 用途以外に使用しない。
- 本製品はアルコールを含有します。
- アルコールに弱い方(アレルギー等)はご使用時ご注意ください。
- 子どもの手の届くところには置かない。
- 人体には使用しない。直接吸入しないように注意する。
- 1か所に集中してスプレーしない。
- 直射日光を避け、高温・多湿になる場所には置かない。
- 製品持ち運びのときは過度に揺らしたりぶつけたりしない。
- 破損防止のため、製品を落下させない。
- 火気に近付けない。
- 移し替えた容器に品名、注意事項を明記する。
- 他の薬剤と混ぜない。
- ブラックライトの使用法を守って安全にご使用ください。
- ブラックライトの推奨波長 365 nm~375 nm。
- 電気製品には直接スプレーせず、布などにスプレーし、塗布してください。
- 変色、変質、しみ、溶解、亀裂、膨潤などの変化が起きる場合がある為、白木、桐、銅、真ちゅう、革製品、水性ワックス、塗装部分には使用しない。その他の対象物に対しても、試し噴き等により事前に確かめてからご使用することをお薦めします。